

вращающееся офисное кресло 114.0000

viasit[®]



option

sitzbreite: 460 mm
sitztiefe : 450 mm

rückenlehnenhöhe: 590 mm
rückenlehnenbreite: 450 mm



fußkreuz:

- standard: kunststoff schwarz.
- Ø700 mm mit lastabhängig gebremsten doppelaufrollen nach en 12529.

höhenverstellung:

- stufenlos durch teleskopgasfeder mit konus-steckverbindung,
- verstellbereiche ca. 120 mm von 410 bis 530 mm.

mechanik (wartungsfrei):

- punktsynchron-mechanik ohne kleidungsschiebe-effekt.
- sitzträger aus aluminium-druckguß und kunststoff, in 5 positionen arretierbar.
- einfache körpfergewichtseinstellung von ca. 45 - 120 kg durch seitliche kurbel.
- maximale sitzneigung nach hinten 10°.
- sitzneigung in der grundstellung 0°.
- rückenneigungsweg von 90°-118°.

sitz:

- polsterträger aus polypropylen, polster aus pu-formkaltschaum ca. rg 62, 55 mm dick, stauchhärte 6,8 kp a.
- entspricht der california brandschutznorm (forderung der polsterindustrie), mvss 302= motor vehicle safety (forderung der autoindustrie)
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv.
- stoffe entsprechend der viasit collection.

rückenlehne:

- rückenlehne aus polyamid, glasfaserverstärkt, bespannt mit elastischer und atmungsaktiver netzbespannung.

вращающееся офисное кресло 114.0000



крестовина:

- ✓ стандартно – пластик черный
- ✓ Ø700 мм с самотормозящими в зависимости от нагрузки двойными роликами, EN 12529

изменение высоты:

- ✓ безступенчато с помощью телескопической газовой пружины с коническим разъемным соединением
- ✓ диапазон регулировки около 90 мм: от 400 до 490 мм

механика (автоматически):

- ✓ пункт-синхронная механика без эффекта смещения одежды
- ✓ опоры сиденья из алюминиевого литья и пластика, фиксируются в 5-ти положениях
- ✓ простая регулировка по весу тела от 45 до 120 кг с помощью расположенного сбоку маховика
- ✓ максимальный наклон сиденья назад 10°
- ✓ наклон сиденья в основном положении 0°
- ✓ перемещение наклона спинки от 90° до 118°

сиденье:

- ✓ основание из полипропилена, мягкое наполнение из формованной полиуретановой (гибкой) холодной пены, с плотностью около 62, 55 мм, прочность на сжатие 6,8 кПа
- ✓ соответствует Калифорнийским стандартам противопожарной защиты (промышленные требования по мягкой набивке), mvss 302 (=motor vehicle safety= безопасность автотранспортных средств) - требования автомобильной промышленности
- ✓ обивка выполнена без применения клея – полностью пропускает воздух («дышит») и может быть подвергнута полной вторичной переработке ткани в ассортименте

спинка:

- ✓ спинка из полиамида, усиленного стекловолокном
- ✓ обтянута эластичной, пропускающей воздух «дышащей», сеткой

ширина сиденья: 460 mm
глубина сиденья : 450 mm

высота спинки: 590 mm
ширина спинки: 450 mm

